

## DAFTAR PUSTAKA

- Afiva, W. H., Tatas, F., Atmaji, D., & Alhilman, J. (2019). Usulan Interval Preventive Maintenance dan Estimasi Biaya Pemeliharaan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance dan FMECA. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 18(2), 213–223. <https://doi.org/10.23917/jiti.v18i2.8551>
- Antasari, D., & Arvianto, A. (2016). Analisis Repair Policy dan Preventive Maintenance Policy untuk Mengetahui Biaya yang Optimal pada Mesin Pompa PT . PERTAMINA TBBM SEMARANG GROUP. *Industrial Engineering Online Journal*, 7(4).
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen perawatan*. Deepublish.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Operasi dan Produksi* (Edisi Revi). Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Azis, D. Z. (2018). *Alat sortir biji kopi berbasis metode getara menggunakan Arduino DUE*.
- Azizah, N. B., Indriati, S., Widuri, R., & Shaferi, I. (2020). analisis repair maintenance policy dan preventive maintenance policy untuk meminimalkan total maintenance cost pada mesin pleating PT Duta Nichirindo Pratama. *Jurnal Ekonomi, Bisnis Dan Akuntansi (JEBA)*, 22(4), 404–420.
- Deitiana, T. (2011). *Manajemen Operasional*. Mitra Wacana Media.
- Djunaidi, M., & Bakdiyono, E. (2012). Minimasi biaya perawatan dengan menggunakan metode preventive maintenance policy. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 11(2), 198–208.
- Fachri, M. (2020). *Usulan Penjadwalan Pergantian Komponen Kritis Mesin Press Menggunakan Reliability Centered Maintenance Di PT. Pulau Sambu Kuala Enok*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif kasim Riau.
- Fauziyyah, A., & Sriyanto. (2015). Analisis perhitungan biaya perawatan sebagai dasar evaluasi penggantian Mesin CTCM (Continous Tandem Cold Mill) pada diivisi Cold Rolling Mill PT. Krakatau Steel. *Industrial Engineering Online Journal*, 4(1), 1–7.
- Gaspersz, V. (2010). *Production Planning and inventory Control*. Gramedia Pustaka Utama.
- Hasriyono, M. (2009). *Evaluasi Efektivitas Mesin dengan Penerapan Total Productive Maintenance Di PT. Hadi Baru*. Universitas Sumatera Utara.

- Huda, F., Pamungkas, S., & Jutria. (2010). Perancangan, pembuatan dan pengujian mesin pengayak pasir dengan metode eksitasi massa tidak seimbang. *Seminar Nasional Fakultas Teknik-UR*.
- Luhung, A., & Dr. Naniek Utami Handayani, S.Si, M. . (2016). Analisis repair policy dan preventive maintenance pada mesin KDS 800 PT. *Phapros. Industrial Engineering Online Journal*, 5(2).
- Pranoto, H. (2015). *Reliability Centered Maintenance*. Mitra Wacana Media.
- Pratama, R. A. (2019). *Minimasi Downtime Mesin Dryer dengan Reliability Centered Maintenance di PT Papertech Indonesia Unit II*. Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Pujotomo, D., & S, R. K. (2007). Analisa Sistem Perawatan Komponen Bearing Bottom Roller dan V Belt Mesin Ring Frame RY-5 pada Departemen Spinning II A (di PT DANLIRIS SURAKARTA). *Jurnal Teknik Industri Undip*, II(2), 40–48.
- Suryana, W. (2021). *Analisis pemeliharaan mesin produksi dengan metode rcm analisis pemeliharaan mesin produksi dengan metode RCM (Reliability Centered Maintenance) pada PT. Eluan Mahkota kabupaten Rokan Hulu*. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.
- Suyadi Prawirosentono. (2000). *Manajemen operasi : analisis dan studi kasus* (Edisi 2, C). Bumi Aksara. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=330385>
- Yusup, A. M., & Aspiranti, T. (2018). Analisis Pemeliharaan Mesin dengan Metode Preventive dan Breakdown Maintenance dalam Upaya Meminimumkan Biaya Pemeliharaan Mesin pada CV . Mikraj Khazanah Bandung. *Prosiding Manajemen, Vol 4,(No 2)*, 704–707. <https://doi.org/ISSN: 2460-6545>
- Zulaihah, L., & Fajriah, N. (2009). Program Perencanaan Kebijakan Penjadwalan Preventive Maintenance Unit Mesin Las. *Jurnal Bina Teknika, Vol. 5((2))*, 78-90.